

學系	生命科學系		學系代碼	2310	招生名額	1名
系(班/組) 報名 條件	符合下列資格之一，且可檢具各項證明文件者： 1.曾參加國際生物奧林匹亞競賽獲獎或選訓決賽完成結訓，並持有證明者。 2.曾參加教育部補助執行數理類科學人才培育計畫，並已獲得活動舉辦單位所發給之證書。 3.曾獲得國際性或全國生物類競賽金牌或銀牌者或等同於金牌或銀牌的獎項。 4.全國中小學科學展覽高中組生物科(生命科學科)得獎者 5.接受實驗教育或自學有成果者能夠證明自己對生命科學（或生物）與眾不同的特殊天分、特殊想法，不受上述條件限制。					
系(班/組) 指定審 查資料	1. 個人學習資料表(簡章所附格式，於系統上填寫)。 2. 高中(職)在校成績單(含班級、班群、年級名次證明至少一種)，非學校型態實驗教育學生請繳交成績證明、訪視結果報告或學習狀況報告書(限 30 頁內)，三者擇一。 3. 中文自傳(含個人成長歷程、申請動機及讀書計畫書)，3 頁以內。 4. 推薦函 2 封(含)以上(簡章所附格式)。 5. 其他有利申請資料(如：高中編列於數理資優班或科學班之證明、參加大學生命科學課程之成績單、參加大學各類長期數理人才培育活動之證書、曾研究特定生命科學問題，並留有研究記錄及手稿等資料、獲有國際生物類(生命科學類)競賽之得獎證明、獲有全國生物類(生命科學類)競賽之得獎證明、參加大學長期生命科學人才培育計畫之證明。)。					
甄試項目及成績計算 方式	甄試項目(科目代碼)		佔錄取總成績 比例	其 他		
	初試	資料審查(1001)	50%	1.審查指定繳交資料。 2.初試結果公告於生科系網站。 3.初試結果公告：112年11月17日。		
	複試	口試(1002)	50%	1.複試時間：112年11月25日。 2.複試地點：生科二館206。		
備註	本系培育學生具備紮實的生命科學知識與技能，提供豐富的專業與跨領域課程讓學生修讀，課程內容兼具基礎研究與產業應用來厚植學生就業能力，也藉此培養具有獨立思考、國際視野的生物科技與生物醫學領導人才。歡迎對生命科學與生技、生醫產業有熱忱與創新的同學加入。					
聯絡 資訊	03-5742770			網址	https://dls.site.nthu.edu.tw/	